



اکبر سهرابی

استادیار

دانشکده: علوم طبیعی



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی		زمین شناسی	دانشگاه تبریز
کارشناسی ارشد		چینه‌شناسی و فسیل شناسی	دانشگاه شهید بهشتی
دکتری		دیرینه شناسی	وسترن اونتاریو
فوق دکتری		دیرینه شناسی	کالگری
فوق دکتری		دیرینه شناسی	دانشگاه تبریز

سوابق اجرایی

مسئول HSE دانشکده علوم طبیعی

کارگاه ها

کارگاه همایش روز جهانی فسیل: ظهور و تکامل پستانداران: مروری بر اهمیت فسیلهای مراغه در تکامل پستانداران
کارگاه آموزشی آشنایی با فسیل‌های ژئوپارک جهانی ارس

همایش ها و کنفرانس ها

دبیر علمی شانزدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران

عضویت در انجمن های علمی

International Paleontological Association

American Association of Petroleum Geologists

۱. اکبر سهرابی، دیرین زیست جغرافیای جهانی فونای بازوپایان اردوئیسین پسین، شانزدهمین همایش انجمن دیرینه‌شناسی ایران، تبریز، ۱۴۰۲.۰۸.۰۳.
۲. سمانه مصطفی پور، اکبر سهرابی، ارتباط فیلوژنتیکی فسیل های میوسن پسین منطقه مراغه با فسیل های یافت شده در دیگر مناطق جهان بر اساس اندام های حرکتی زرافه ها، شانزدهمین همایش انجمن دیرینه‌شناسی ایران، تبریز، ۱۴۰۲.۰۸.۰۳.
۳. اکبر سهرابی، مطالعات دیرینه جغرافیایی بازوپایان توسط هوش مصنوعی: با مطالعه موردی بازوپایان رینکونلید، بیست و ششمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، ارومیه، ۱۴۰۲.۰۶.۲۲.
۴. اکبر سهرابی، کاربرد هوش مصنوعی در مطالعه دیرینه جغرافیای براکیوپودها، پانزدهمین همایش انجمن دیرینه‌شناسی ایران، مراغه، ۱۴۰۱.۰۳.۰۳.
۵. سمانه مصطفی پور، اکبر سهرابی، مطالعه فسیلی اندام های حرکتی زرافه های میوسن منطقه مراغه و ارتباط آنها با فسیل های یافت شده در دیگر مناطق جهان، پنجمین همایش بین‌المللی زیست شناسی و علوم زمین، شماره صفحات ۹، همدان، ۱۴۰۱، ۱۲، ۰۹.
6. What really caused the Late Ordovician Mass Extinction? What can brachiopod tell us about this event?, Georex Conference, کالگری-کانادا، ۲۰۱۶.۰۶.۰۵.
7. Latitudinal gradients and development of endemism in, اکبر سهرابی، کالین اسپورات، جیسو جین، Canadian Paleontology Conference, Toronto، ۲۰۱۲.۰۹.۱۲، تورونتو، Dinorthis-Plaesiomyx lineages, Canadian Paleontology Conference, Toronto
8. Evolution and extinction of the Rhynchotrema-Hiscobeccus lineage, اکبر سهرابی، جیسو جین، 2nd Annual Meeting and 1st Foerste across the Ordovician- Silurian boundary in North America, Symposium, Cincinnati, USA، ۲۰۱۲.۰۶.۱۰، سینسیناتی، USA
9. Evolution of the Late Ordovician Rhynchotrema-Hiscobeccus lineage in, اکبر سهرابی، جیسو جین، Canadian Paleontology Conference، North America، ونکوور، ۲۰۱۱.۰۹.۱۱.

مقالات در نشریات

1. رحیم کدخدایی & اکبر سهرابی، A syngenetic classification of anhydrite textures in carbonate reservoirs and its relationship with reservoir quality: a case study from the Permo-Triassic Dalan and Kangan formation, Carbonates and Evaporites, ۲۰۲۲.
2. رحیم کدخدایی & اکبر سهرابی، A syngenetic classification of anhydrite textures in carbonate reservoirs and its relationship with reservoir quality: a case study from the Permo-Triassic Dalan and Kangan formation, Carbonates and Evaporites, ۲۰۲۲.
3. اکبر سهرابی، علی کدخدایی، رحیم کدخدایی، Artificial intelligence approach to paleogeography and evolutionary trend analysis of Laurentian brachiopod fauna in the Rhynchotrema-Hiscobeccus lineage., Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, ۲۰۲۱.
4. Late Ordovician brachiopod endemism and faunal gradient along palaeotropical latitudes in Laurentia during a first-order sea level rise., اکبر سهرابی، کالین اسپورات، جیسو جین، GFF, ۲۰۱۴.
5. Evolution of the Rhynchotrema-Hiscobeccus lineage: implications for the diversification of the Late Ordovician epicontinental brachiopod fauna of Laurentia., اکبر سهرابی، جیسو جین، Lethaia, pp. 23, ۲۰۱۳.
6. Global palaeobiogeography of brachiopod faunas during the early Katian (Late Ordovician) greenhouse episode., اکبر سهرابی & جیسو جین، Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, ۲۰۱۳.

پایان نامه‌ها

۱. مطالعه فسیل پستانداران گوشتخوار دوره میوسن منطقه مراغه، شمالغرب ایران
۲. مطالعه فسیل‌های میوسن فوقانی منطقه مراغه؛ با نگاهی ویژه به فسیل‌های زرافه و پالئوجغرافیای آنها